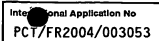
#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 CO7F7/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X .	E.D. LAGANIS ET AL.: "METAL SILANOLATES: ORGANIC SOLUBLES EQUIVALENTS FOR 0-2" TETRAHEDRON LETTERS, vol. 25, no. 51, 1984, pages 5831-5834, XP002288588 Entrée 10; schéma p. 5833	1-20
X	WO 00/60139 A (BIRAN CLAUDE ;ROQUES NICOLAS (FR); DUNOGUES JACQUES (FR); RHONE PO) 12 October 2000 (2000-10-12) Revendications 1 et 21; exemple 3; tableau 1	1-20
X	WO 99/02535 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; NUGENT, WILLIAM, ALOYSIUS, JR) 21 January 1999 (1999-01-21) Revendications; exemples 1 et 4	1-20

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  E earlier document but published on or after the international filing date  L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  28 June 2005	Date of mailing of the international search report  06/07/2005
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Kirsch, C

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Integration No PCT/FR2004/003053

		PC1/FR2004/003053
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	N. FUJII ET AL.: "Studies on Peptides. CLII. Hard Acid Deprotecting Procedure for Peptide Synthesis" CHEM. PHARM. BULL., vol. 35, no. 8, 1987, pages 3447-3452, XP001206480 Partie expérimentale, 2ème paragraphe	1-20
X	L.A. MARGOLIS ET AL.: "A Silicon-29 NMR Study of Adduct Formation in Organosilanes" SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, vol. 33, 2003, pages 359-367, XP009049608 Tableau 1; p. 363	
X	R. TAKANO ET AL.: "Desulfation of sulfated carbohydrates mediated by silylating reagents" J. CARBOHYDRATE CHEMISTRY, vol. 14, no. 6, 1995, pages 885-888, XP009049603 Tableau 1; partie expérimentale	1-20
Α	WO 98/22435 A (RUSSELL JAMES; LARGE SYLVIE (FR); ROQUES NICOLAS (FR); LANGLOIS BERNA) 28 May 1998 (1998-05-28) cited in the application Revendications 17 et 21	1-20
A	US 5 948 928 A (SIEGELE FREDERICK H ET AL) 7 September 1999 (1999-09-07) Revendications 1 à 27	1-20
A	WO 95/15936 A (DU PONT) 15 June 1995 (1995-06-15) Revendications 1 à 19; exemples 1 à 5	1–20
Α	EP 0 411 666 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 6 February 1991 (1991-02-06) Revendications 1 et 5; exemple 6	1-20

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No	
PCT/FR2004/003053	

			101/11/2004/003033			
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0060139	Α	12-10-2000	FR	2791705 A1		06-10-2000
			AU	3664700 A		23-10-2000
			WO	0060139 A1		12-10-2000
WO 9902535	A	21-01-1999	AT	249467 T		15-09-2003
			CA	2293479 A1		21-01-1999
			DE	69818057 D1		16-10-2003
			EP	0994882 A1		26-04-2000
			JP	2002509544 T		26-03-2002
			MO	9902535 A1		21-01-1999
			US	6207847 B1		27-03-2001
WO 9822435	Α	28-05-1998	FR	2755964 A1		22-05-1998
			FR	2763586 A1		27-11-1998
•			FR	2763587 A1		27-11-1998
			ΑT	247085 T		15-08-2003
			AU	5225398 A		10-06-1998
			DE	69724141 D1		18-09-2003
			DE	69724141 T2		09-06-2004
			EP	0946504 A1		06-10-1999
			WO	9822435 A1		28-05-1998
			JP	2001506593 T		22-05-2001
			US	6203721 B1		20-03-2001
US 5948928	Α	07-09-1999	NONE			
WO 9515936	Α	15-06-1995	US	5347058 A		13-09-1994
			DE	69410120 D1		10-06-1998
			EP	0737179 A1		16-10-1996
			JP	9507840 T		12-08-1997
			WO	9515936 A1		15-06-1995
EP 0411666	Α	06-02-1991	JP	1938071 C		09-06-1995
			JP	3066641 A		22-03-1991
			JP	6060125 B		10-08-1994
			DE	69029066 D1		12-12-1996
			DE	69029066 T2		28-05-1997
			EP	0411666 A2		06-02-1991
			US	5194648 A		16-03-1993

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 CO7F7/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 CO7F

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche Internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data

0. 5000	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	E.D. LAGANIS ET AL.: "METAL SILANOLATES: ORGANIC SOLUBLES EQUIVALENTS FOR 0-2" TETRAHEDRON LETTERS, vol. 25, no. 51, 1984, pages 5831-5834, XP002288588 Entrée 10; schéma p. 5833	1-20
X	WO 00/60139 A (BIRAN CLAUDE ;ROQUES NICOLAS (FR); DUNOGUES JACQUES (FR); RHONE PO) 12 octobre 2000 (2000-10-12) Revendications 1 et 21; exemple 3; tableau 1	1-20
X	WO 99/02535 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; NUGENT, WILLIAM, ALOYSIUS, JR) 21 janvier 1999 (1999-01-21) Revendications; exemples 1 et 4	1-20

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
<ul> <li>"L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais</li> </ul>	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'élat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention  X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément  Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier  &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée  28 juin 2005	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale  06/07/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé  Kinsch, C

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

<u> </u>		TCT/FRZU	04/003053		
C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages p	pertinents	no. des revendications visées		
x	N. FUJII ET AL.: "Studies on Peptides. CLII. Hard Acid Deprotecting Procedure for Peptide Synthesis" CHEM. PHARM. BULL., vol. 35, no. 8, 1987, pages 3447-3452, XP001206480 Partie expérimentale, 2ème paragraphe		1-20		
X	L.A. MARGOLIS ET AL.: "A Silicon-29 NMR Study of Adduct Formation in Organosilanes" SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, vol. 33, 2003, pages 359-367, XP009049608 Tableau 1; p. 363		20		
X	R. TAKANO ET AL.: "Desulfation of sulfated carbohydrates mediated by silylating reagents" J. CARBOHYDRATE CHEMISTRY, vol. 14, no. 6, 1995, pages 885-888, XP009049603 Tableau 1; partie expérimentale		1-20		
Α	WO 98/22435 A (RUSSELL JAMES ; LARGE SYLVIE (FR); ROQUES NICOLAS (FR); LANGLOIS BERNA) 28 mai 1998 (1998-05-28) cité dans la demande Revendications 17 et 21		1-20		
A	US 5 948 928 A (SIEGELE FREDERICK H ET AL) 7 septembre 1999 (1999-09-07) Revendications 1 à 27		1-20		
A	WO 95/15936 A (DU PONT) 15 juin 1995 (1995-06-15) Revendications 1 à 19; exemples 1 à 5		1-20		
A	EP 0 411 666 A (SHINETSU CHEMICAL CO) 6 février 1991 (1991-02-06) Revendications 1 et 5; exemple 6		1-20		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/003053

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	)	Date de publication	
WO 0060139	Α	12-10-2000	FR	2791705		06-10-2000	
			AU	3664700		23-10-2000	
			WO	0060139	A1	12-10-2000	
WO 9902535	Α	21-01-1999	ΑT	249467		15-09-2003	
			CA	2293479		21-01-1999	
			DE	69818057		16-10-2003	
			EΡ	0994882	A1	26-04-2000	
			JP	2002509544	T	26-03-2002	
			MO	9902535		21-01-1999	
			US	6207847	B1	27-03-2001	
WO 9822435	Α	28-05-1998	FR	2755964		22-05-1998	
			FR	2763586		27-11-1998	
			FR	2763587	A1	27-11-1998	
			ΑT	247085	T	15-08-2003	
			AU	5225398		10-06-1998	
			DE	69724141		18-09-2003	
	•		DE	69724141		09-06-2004	
			EP	0946504		06-10-1999	
			MO	9822435		28-05-1998	
			JP	2001506593		22-05-2001	
			US 	6203721		20-03-2001	
US 5948928	Α	07-09-1999	AUC	UN			
WO 9515936	A	15-06-1995	US	5347058	Α	13-09-1994	
			DE	69410120		10-06-1998	
			ΕP	0737179		16-10-1996	
			JP	9507840		12-08-1997	
			WO	9515936	A1	15-06-1995	
EP 0411666	Α	06-02-1991	JP	1938071		09-06-1995	
			JP	3066641		22-03-1991	
			JP	6060125		10-08-1994	
			DE	69029066		12-12-1996	
			DE	69029066		28-05-1997	
			EP	0411666		06-02-1991	
			US	5194648		16-03-1993	